

La acuicultura : una alternativa para el desarrollo de la Amazonía	Título
Rumrill, Roger - Autor/a; Centro de la Mujer Peruana Flora Tristán - Compilador/a o Editor/a;	Autor(es)
Chacarera (No. 30 ene 2005)	En:
Lima	Lugar
Centro de la Mujer Peruana Flora Tristán	Editorial/Editor
2005	Fecha
	Colección
Pobreza; Desarrollo sustentable; Acuicultura; Acuicultura; Perú;	Temas
Artículo	Tipo de documento
http://bibliotecavirtual.clacso.org.ar/Peru/cmp-flora-tristan/20120822031739/acuicul30.pdf	URL
Reconocimiento-No comercial-Sin obras derivadas 2.0 Genérica http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/2.0/deed.es	Licencia

Segui buscando en la Red de Bibliotecas Virtuales de CLACSO
<http://biblioteca.clacso.edu.ar>

Consejo Latinoamericano de Ciencias Sociales (CLACSO)
Conselho Latino-americano de Ciências Sociais (CLACSO)
Latin American Council of Social Sciences (CLACSO)
www.clacso.edu.ar



Consejo Latinoamericano de Ciencias Sociales
Conselho Latino-americano de Ciências Sociais
Latin American Council of Social Sciences



La acuicultura: Una alternativa para el desarrollo de la Amazonía

Roger Rumrill*

En el actual contexto mundial, la Amazonía se convierte en una gran opción para la producción acuícola por sus ventajas comparativas y puede transformarse en una fuente de desarrollo para hombres y mujeres de esa región.



Cuando se habla del desarrollo sostenible de la Amazonía peruana, de un nuevo modelo que reemplace al sistema extractivo-mercantil, inmediatamente aparecen los ejes o las columnas vertebrales de ese modelo sostenible, etnoecoturismo, agroforestería, bionegocios y acuicultura, entre otros.

No hay duda de que la acuicultura es uno de los ejes económicos prioritarios de este nuevo modelo. Básicamente, por dos razones. La primera de ellas porque el 45 por ciento de la ingesta proteínica del poblador amazónico peruano proviene del pescado. El poblador de la Amazonía, tanto rural como urbano, prácticamente depende de la pesca. El consumo *per capita* anual en el medio rural, en las comunidades ribereñas de la Amazonía, es de 100 Kilos. En el medio urbano, este promedio llega a 30 kilos.

Dado el nivel de desnutrición que ahora se registra en la Amazonía, una tasa del 75 por ciento entre niñas/os de 9 a 12 años en el espacio rural, el consumo y la producción de pescado es vital para la población de nuestra región amazónica.

La segunda razón tiene que ver con las tendencias mundiales alimentarias. En la actualidad, el consumo de carnes rojas está en retroceso, principalmente por el temor a la enfermedad de las «vacas locas» en Europa y EE.UU. y por el miedo a la aftosa vacuna en América Latina. Existen, también, otras razones como el argumento de que la carne roja de vacuno es dañina para la salud por el ácido úrico.

Se prevé, entonces, que la base alimentaria en el siglo XXI en el mundo será la fauna hidrobiológica y principalmente el pescado. La demanda de este alimento sigue creciendo. Sin embargo, la oferta proveniente del ambiente natural –como es el caso de la amazonía– está llegando a sus límites y, por otro lado, la producción de cultivos, es decir la producción de pozas y piscigranjas, ha llegado ya a su máximo nivel de captura y de producción en los mayores productores del mundo: China, Tailandia, Filipinas, Taiwán e Indonesia, que aportan el 80 por ciento de la producción mundial de cultivos, o sea 60 millones de toneladas métricas de pescado.

La Amazonía, la gran opción

En este escenario, la Amazonía se convierte en una gran opción para la producción acuícola por sus ventajas comparativas; posee dos mil especies de peces, tiene un clima tropical, abundante agua, de buena calidad y barata.

El Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (IIAP), la más importante institución de conocimiento, ciencia y tecnología de la Amazonía peruana, se ha propuesto aprovechar estas ventajas y hacer de la acuicultura una solución al problema alimentario regional y una oportunidad económica que contribuya al desarrollo de la amazonía.

Actualmente, el IIAP está produciendo un millón y medio de alevinos anuales en sus laboratorios, semillas para sembrar de peces la amazonía, repoblando los espejos de agua (cochas, quebradas y ríos) que han sido casi devastados por las prácticas no sostenibles; pesca con redes durante el ciclo de desove; captura indiscriminada de mijanos en el periodo de vaciante y uso de tóxicos.

Con este propósito, nos informa el biólogo pesquero, Dr. Fernando Alcántara, el IIAP está tejiendo alianzas estratégicas con municipios, gobiernos regionales, ONG, organizaciones de productores, proporcionándoles alevinos y asesoramiento técnico; es decir, transferencia tecnológica para la producción de peces. De acuerdo a los testimonios recogidos entre los productores en Tocache, Alto Huallaga, en una hectárea de espejo de agua, con la tecnología transferida por el IIAP, un acuicultor produce el equivalente a 16 hectáreas de arroz.

Con estos resultados a la vista, la acuicultura empieza a ser una de las opciones más importantes para el desarrollo sostenible de la Amazonía peruana.